

智能外控集成 LED 光源

主要特点

- 控制电路与RGB芯片集成在一个3535封装的元器件中,构成一个完整的外控像素点。
- 内置信号整形电路,任何一个像素点收到信号后经过波形整形再输出,保证线路波形畸变不会累加。
- 每个像素点的三基色颜色可实现256级亮度显示,完成16777216种颜色的全真色彩显示。
- 端口扫描频率2KHz。
- 串行级联接口,能通过一根信号线完成数据的接收与解码。
- 断点续传,额外增加一路信号线,实现双路信号传输,在单个像素点损坏的情况下,不影响整体显示效果
- 任意两点传输距离在不超过5米时无需增加任何电路。
- 当刷新速率30帧/秒时,级联数不小于1024点。
- 数据发送速度可达800Kbps。
- 光的颜色高度一致,性价比高。

主要应用领域

- LED全彩发光字灯串,LED全彩软灯条硬灯条,LED护栏管。
- LED点光源,LED像素屏,LED异形屏。

产品概述

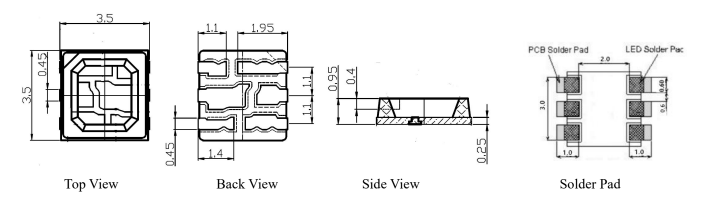
WS2813B-Mini是一个集控制电路与发光电路于一体的智能外控LED光源。其外型与一个3535LED灯珠相同, 每个元件即为一个像素点。像素点内部包含了智能数字接口数据锁存信号整形放大驱动电路、高精度的内部振荡 器和高精度恒流控制模块,有效保证了像素点光的颜色高度一致。

实现双路信号传输,在单个像素点损坏的情况下,不影响整体色彩的显示。

数据协议采用单线归零码的通讯方式,像素点在上电复位以后,DIN端接受从控制器传输过来的数据,首先 送过来的24bit数据被第一个像素点提取后,送到像素点内部的数据锁存器,剩余的数据经过内部整形处理电路整 形放大后通过DO端口开始转发输出给下一个级联的像素点,每经过一个像素点的传输,信号减少24bit。像素点 采用自动整形转发技术,使得该像素点的级联个数不受信号传送的限制,仅仅受限信号传输速度要求。

高达 2KHz 的端口扫描频率,在高清摄像头的捕捉下都不会出现闪烁现象,非常适合高速移动产品的使用。 280μs以上的 RESET 时间,出现中断也不会引起误复位,可以支持更低频率,价格便宜的MCU。

机械尺寸(单位mm)

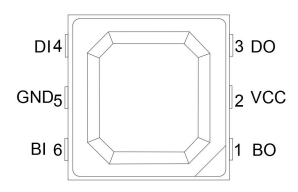


Worldsemi

WS2813B-Mini Ver. No. :V1

智能外控集成 LED 光源

引脚图



引脚功能

序号	符号	管脚名	功 能 描 述
1	ВО	辅数据输出	辅助数据信号输出脚
2	VDD	LED 供电电源	LED 芯片供电脚,接 +5V 电源
3	DO	主数据输出	控制数据信号输出脚
4	DIN	主数据输入	控制数据信号输入脚
5	GND	地线	信号接地和电源接地脚
6	BIN	辅数据输入	辅助数据信号输入脚

最大额定值(如无特殊说明, T_A=25℃, V_{SS}=0V)

参数	符号	范围	单位
电源电压	VCC	+3.7~+5.3	V
逻辑输入电压	VI	-0.3V~VDD+0.7V	V

电气参数(如无特殊说明, T_A=25℃, V_{DD}=5V, V_{SS}=0V**)**

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
输入电流	$I_{\rm I}$			±1	μΑ	$V_I = V_{DD}/V_{SS}$
高电平输入	V _{IH}	2.7V		VDD+0.7 V	V	$\mathrm{D_{IN}}$
低电平输入	V _{IL}	-0.3V		0.7V	V	D _{IN}

开关特性(如无特殊说明,T_A=25℃,V_{DD}=5V,V_{SS}=0V**)**

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
传输延迟时间	t_{PLZ}			300	ns	CL=15pF, DIN→DOUT, RL=10KΩ
下降时间	t_{THZ}			120	μs	CL=300pF, OUTR/OUTG/OUTB
输入电容	C_{I}			15	pF	



智能外控集成 LED 光源

LED 特性参数

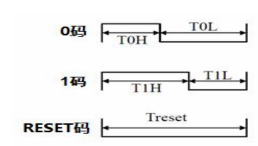
	最小值	参考值	最大值	单位
静态电流	/	<0.7mA	/	mA
RGB 通道恒流	/	16mA	/	mA
红光亮度(中心值)	150	240	300	mcd
绿光亮度(中心值)	600	870	1000	mcd
蓝光亮度(中心值)	150	220	300	mcd
红光波长	620	621	625	nm
绿光波长	515	520	525	nm
蓝光波长	465	471	475	nm

数据传输时间(T0H+T0L、T1H+T1L≥1.25μs)

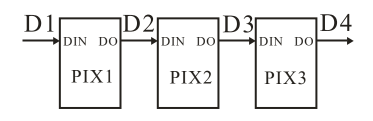
ТОН	0 码, 高电平时间	220ns~380ns
T1H	1码, 高电平时间	580ns~1μs
T0L	0 码, 低电平时间	580ns~1μs
T1L	1码, 低电平时间	580ns~1μs
RES	帧单位,低电平时间	280µs 以上

时序波形图

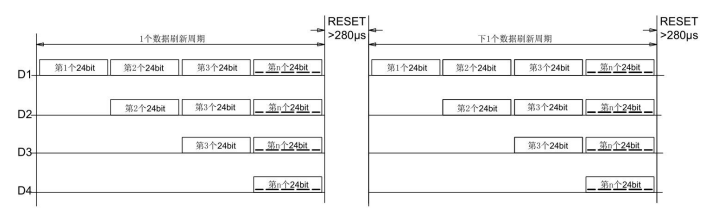
输入码型:



连接方法:



数据传输方法



注: 其中 D1 为 MCU 端发送的数据, D2、D3、D4 为级联电路自动整形转发的数据。



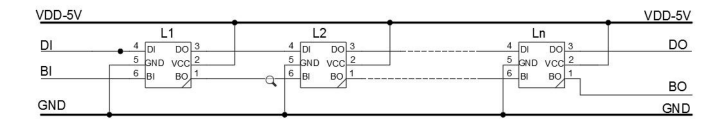
智能外控集成 LED 光源

24bit 数据结构

G7	G6	G5	G4	G3	G1	G0	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	В7	В6	В5	B4	В3	B2	В1	В0
																						1

注: 高位先发,按照 GRB 的顺序发送数据。

典型应用电路图





智能外控集成 LED 光源

表面贴装型 LED 使用注意事项

1. 描述

通常 LED 也像其它的电子元件一样有着相同的使用方法,为了让客户更好地使用华彩威电子的 LED 产品,请参看下面的 LED 保护预防措施。

2. 注意事项

2.1. 灰尘与清洁

LED 的表面是采用改性环氧胶封装的,环氧胶对于 LED 的光学系统和抗老化性能都起到很好的保护作用。环氧胶易粘灰尘,保持作业环境的洁净。当 LED 表面有一定限度内的尘埃,也不会影响到发光亮度,但我们仍应避免尘埃落到 LED 表面。打开包装袋的就优先使用,安装过 LED 的组件应存放在干净的容器中,

在 LED 表面需要清洁时,如果使用三氨乙烯或者丙酮等溶液会出现使 LED 表面溶解等现象,不可使用具用溶解性的溶液清洁 LED,可使用一此异丙基的溶液,在使用任何清洁溶液之前都应确认是否会对 LED 有溶解作用;

请不要用超声波的方法清洁 LED,如果产品必须使用超声波,那么就要评估影响 LED 的一些参数 • 如超声波功率,烘烤的时间和装配的条件等,在清洁之前必须试运行,确认是否会影响到 LED

2.2. 防潮包装

TOP SMD LED 属于湿敏元件,将 LED 包装在铝膜的袋中是为了避免 LED 在运输和储存时吸收湿气,在包装袋中放有干燥剂,以吸收湿气。如果 LED 吸收了水气,那么在 LED 过回流焊时,水气就会蒸发而膨胀,有可能使胶体与支架脱离以及损害 LED 的光学系统。由于这个原因,防湿包装是为了使包装袋内避免有湿气。此款产品防潮等级为: LEVEL5a

表一: IPC/JEDEC J-STD-020 规定的材料防潮等级 (MSL) 定义

and a Maria data	包装拆封后车间寿命						
防潮等级	时间	条件					
LEVEL1	无限制	≤30°C/85%RH					
LEVEL2	1年	≤30°C/60%RH					
LEVEL2a	4周	≤30°C/60%RH					
LEVEL3	168 小时	≤30°C/60%RH					
LEVEL4	72 小时	≤30°C160%RH					
LEVEL5	48 小时	≤30°C/60%RH					
LEVEL5a	24 小时	≤30°C/60%RH					
LEVEL6	取出即用	≤30°C/60%RH					



智能外控集成 LED 光源

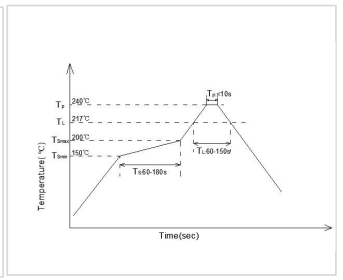
2.3 SMT 贴片说明:

- 1.请在 T<30℃, RH<60%条件下使用;
- 2.产品开袋至回流焊完成时间段控制在 24H 内;
- 3.如超时, 需要对 LED 产品进行除湿烘烤;
- 2.4 除湿要求: 75℃/>24H

3. 回流焊接

经过用下面所列参数检测证明,表面贴装型 LED 符合 JEDEC J-STD-020C 标准。作为一般指导原则,建议遵循所用焊锡膏制造商推荐使用的焊接温度曲线。

温度曲线描述	无铅回流焊
最低预热温度(Tsmin)	150℃
最高预热温度(Tsmax)	200℃
预热区时间(Tsmin to Tsmax)(ts)	60-180 S
平均升温速率(Tsmax to Tp)	<3℃/S
液相温度(TL)	217℃
液相区保温时间(tL)	60-150 S
峰值温度(Tp)	240℃
高温区停留时间(tp)	<10 S
降温速率	<6℃/S
室温至峰值温度停留时间	<6 min



注: 1. 以上为一般指导原则可能并不适用于所有 PCB 设计和回流焊的配置

2. 所有温度是指在封装本体上表面测的温度

4. 产品配装过程注意事项

1. 通过使用适当的工 具从材料侧面夹取	金属压胶体表面,它可能	3. 不可将模组材料堆积在一起,它可能会损坏内部电路	4. 不可用在 PH<7 的酸 性场所
	会损坏内部电路		
			CPH7



智能外控集成 LED 光源

文件更改记录

版本号	状态	修改内容概要	修订日期	修订人	批准人
V1.0	N	新建	20200519	沈金国	尹华平

注: 初始版本号V1.0; 每次修订批准后, 版本号顺序加"0.1";

状态包括: N--新建, A--增加, M--修改, D--删除。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Standard LEDs - SMD category:

Click to view products by Worldsemi manufacturer:

Other Similar products are found below:

LTST-C190KYKT LTST-C19GD2WT LTST-N683GBEW LTW-170ZDC LTW-M140SZS40 598-8110-100F 598-8170-100F 598-8610202F 91-21SURC/S530-A3/TR10 AAAF5060QBFSEEZGS ALMD-LB36-SV002 APT1608QGW EAST2012YA0 EASV1803BA0 9121UYC/S530-A3/TR10 LG M67K-H1J2-24-0-2-R18-Z SML-512VWT86A SML-LX0606SISUGC/A SML-LXL1307SRC-TR SMLLXR851SIUPGUBC LT1ED53A AM27ZGC03 APB3025SGNC APFA3010SURKCGKQBDC APHK1608VGCA APT2012QGW CLX6DFKB-CN1R1H1BB7D3D3 LTST-008BGEW LTST-C250KGKT LTW-010DCG LTW-020ZDCG LTW-21TS5 LTW-220DS5 4221UYC/S530-A3/TR8 598-8330-117F SML-LX0402IC-TR CMDA20AYAA7D1S CMDA16AYDR7A1X 91-21SYGD/S530-E2/TR7 5988040-100F 598-8070-100F 598-8140-100F 598-8610-200F EAST2012GA0 EAPL3527GA5 SML-LXL1209SYC/ATR EAST2012RA0
EAST1608RGBA0 LTW-008RGB2-PH1 CMD91-21VRC/TR7